EURUPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2002345785

: 03-12-02 : 22-05-01

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

: 2001152199

APPLICANT: HITACHI KIDEN KOGYO LTD:

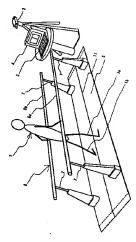
INVENTOR: TAKAGI AKITERU:

INT.CL.

: A61B 5/11 G06F 17/60 // A61H 1/02

TITLE

: FOOTPRINT ANALYZING APPARATUS



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a footprint analyzing apparatus to be applicable to a diagnostic apparatus by recording data of a walking training, grasping the training condition quantitatively, and comparing the data with past data.

> SOLUTION: The footprint analyzing apparatus comprises an image taking device 2 for taking in an image of a walking subject, an image operating device 3 for executing the operation processing of the image taken by the image taking device 2, a display device 4 for displaying the result of the operation of the image operating device 3, and a memory device for storing the result of the operation. The image operating device 3 operates a position where each foot is brought into contact with the floor surface and the variation in the elapse of time of the position where each foot is brought into contact with the floor surface, and the display device 4 displays the variation in the elapse of time of the position where each foot is brought into contact with floor surface.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特 42002-345785 (P2002-345785A)

(43)公開日 平成14年12月3日(2002.12.3)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			7-71-ド(参考)
A 6 1 B	5/11		G06F 1	7/60	1.26E	4 C 0 3 8
G06F	17/60	126	A 6 1 H	1/02	R	
# A 6 1 H	1/02		A 6 1 B	5/10	310C	
					310B	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

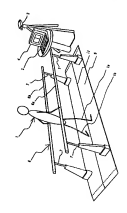
(21)出顧番号	特順2001-152199(P2001-152199)	(71)出願人	000233206
			日立機電工業株式会社
(22) 刮顧日	平成13年5月22日(2001.5.22)		兵庫県尼崎市下坂部3 「目4番1号
		(72)発明者	西部 邦彦
			兵庫県尼崎市下坂部3 「目4番1号 日立
			機電工業株式会社内
		(72)発明者	大谷 正男
			兵庫県尼崎市下坂部3 「目4番1号 日立
			機電工業株式会社内
		(74)代理人	100109211
			弁理士 森 治 (外1名)
			具数百に続く

(54) 【発明の名称】 足跡分析装置

(57)【要約】

【課題】 歩行訓練のデータを記録して、訓練状況を定 量的に把握し、過去のデータとの比較により訓練データ を診断装置に応用することができる足跡分析装置を提供 すること。

【解決手段】 歩行画像を取り込む画像取り込み装置2 と、この画像取り込み装置2の画像を演算処理する画像 演算装置3と、この画像演算装置3の演算結果を表示す る表示装置4と、演算結果を記憶する記憶装置とを備 え、画像演算装置3が、取り込んだ画像から、各足の床 面接触位置及び床面接触位置の各足毎の経時変化を演算 し、表示装置4に床面接触位置の各足毎の経時変化を表 示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 歩行画像を取り込む画像取り込み装置 と、該画像取り込み装置で画像を演算処理する画像演算 装置と、該画像演算装置の演算結果を表示する表示装置 と、該演算結果を記憶する記憶装置とを備え、前記画像 演算装置が、前記取り込んだ画像から、各足の床面接触 位置及び床面接触位置の各足毎の経時変化を演算し、前 記表示装置が該床面接触位置の各足毎の経時変化を表示 することを特徴とする足跡分析装置。

【請求項2】 前記画像演算装置が、歩行者の歩行速度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、片足毎の前後の 間隔、及び/又は左右のよらつきの消算又は結計演奏地理を行い、前記表示装置が該演算結果の一部又は全部を表示することを特徴とする請求項1記数の足跡分析装置。

【請求項3】 前記記他装置が、歩行者記号、歩行速 度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、片足毎の前後の 間隔、及び/又は左右のようきの演賞基果、または株 計演算処理結果を測定毎に記憶し、前記画像演算装置 が、測定毎のデータの比較演算を行うことを特徴とする 請求項1又は2軒数の屋め竹は禁胃。

【請求項4】 前記表示装置を歩行者の略正面方向に設けたことを特徴とする請求項1、2又は3記載の足跡分析装置。

【請求項5】 画像演算装置が、2次元座標の一方の座標軸で右ステップ幅を累積し、他方の座標軸で左ステップ幅を累積するともに、各ステップ唱毎の座標を演算し、該座標を座標グラフ上に表示させることを特徴とする請求項1、2、3又は4年戦の足除分析装置

【請求項6】 画像演算装置が、健常者の基準座標が緩 となるように、画像を所要角度回転させて表示させるこ とを特徴とする請求項1、2、3、4又は5記載の足跡 分析装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高齢者や足腰の不 自由な人、足腰の手術後のリハビリ患者等の使用に適し た足跡分析装置に関し、特に、訓練のデータを記録する ことができる足跡分析装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】歩行訓練は、高齢者や足腰の不自由な人 や、手術後の患者等のリハビリにおいて多く採用され、 なかでも、平行棒型の歩行装置はこの訓練の補助をなす 器具として多用されている。この平行棒型の歩行装置 は、一対の平行棒で支柱により手摺り状に略水平に配設 したものからなり、平行棒につかって歩行することに より、足腰の訓練を行うようになっている。一方、足齢 が抗変置は、このような歩行訓練の際に使用されるもの であり、従来の足跡が抗変置は、歩行後に足や靴などに 付けた粉の位置から足跡位置の解析をしたり、床全面に 付けた粉の位置から足跡位置の解析をしたり、床全面に 張り巡らせた歩行位置検出センサを用いて、歩行後に解析をしたり、足に赤が線を反射するマーカーを取り付け、赤外線カメラでその歩行学動を解析するとともに、 床に践けた足の力を検出する床反力計によりその足跡位置を分析するものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の反勝分析装置においては、足の裏に粉を付けたり、足にマーカーを付けたりするわずらわしまがあったり、床を面に張り巡らせた歩行位置検出センサは価格が高かったり、赤外線カメラによるマーカーの挙動解析は床反力計との場合がはは十分をからいなり、大きがいませる。と、実向時には14万をか低いという現状がある。したがって、歩行訓練を実施しても、歩行挙動に関する定量のな動機データの把握が困難となり、これにより、医者や理学療法士において、訓練状況の定量的な把握がしにくい問題もがあった。

【0004】本発明は、上記従来の足跡分析装置が有する問題点に鑑み、歩行訓練のデータを記録して、訓練状況を定量的に把握し、過去のデータとの比較により訓練データを診断装置に応用することができる足跡分析装置を提供することを目的とする。

[00051

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の足跡分析装置は、歩行面像を取り込む画像取り込み装置と、該画像取り込み装置と、該画像演算装置の演算結果を表示する表示装置と、該演算結果を配信する記憶装置とを備え、前記画像演算装置が、前記取り込んだ画像から、各足の床面接触位置及び床面接触位置の各足毎の経時変化を演算し、前記表示装置が該床面接触位置の各足毎の経時変化を表示することを特徴とする。

【0006】この足跡分析装置では、前記画像演算装置 が、前記取り込んだ画像から、各足の床面接触位置及び 床面接触位置の各足毎の経時空化を演算し、前記表示装 置が捻床面接触位置の各足毎の経時空化を表示すること から、歩行訓練者は、自らの歩行姿勢等を自らの目で視 認しながら歩行をすることができる。

【0007】この場合において、前記画像演算装置が、 歩行者の歩行速度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、 片足毎の前後の間隔、及び/又は左右のふらつきの演算 又は統計演算処理を行い、前記表示装置が該演算結果の 一部又は全部を表示することができる。

【0008】これにより、歩行訓練者は、自らの歩行姿勢、すなわち足や膝の傾き、場合によっては腰の左右の 傾きやパランスなどを自らの目で視認しながら歩行をす ることができる。

【0009】また、 前記記憶装置が、歩行者記号、歩 行速度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、片足毎の前 後の間隔、及び/又は左右のふらつきの演算結果、また は統計演算処理結果を測定毎に記憶し、前記画像演算装置が、測定毎のデータの比較演算を行うことができる。 【0010】これにより、過去のデータとの比較などにより、訓練の進歩状況や回復度などを定量的に把握することができ、上記データとともに有効に活用することにより、医者や理学療法上は患者の歩行訓練を有効に進めることが可能となり、短期間の歩行訓練を実現することができる。

【0011】また、前記表示装置を歩行者の略正面方向 に設けることができる。

【0012】これにより、歩行者は下を向くことなく、 正面方向を向いた状態で歩行の練習をすることが可能と なる。

【0013】さらに、画像演算装置が、2次元座標の一方の座標軸で右ステップ幅を累積し、他方の座標軸で右ステップ幅を累積し、他方の座標軸で左ステップ幅を累積するとともに、各ステップ編毎の座標を演算し、該座標を座標グラフ上に表示させることができる。

【0014】これにより、片方の足が悪い場合は、一般 にその反対側の足のステップ幅が小さくなるため、この ステップ幅の異情値が徐々に遅れることになり、ステッ ブ幅毎の極限は、左右のステップ幅の差の大きさに対応 して、健常者の基準座標からずれて表示されることか ら、歩行訓練者等は虚様グラフを見ることにより、どち ら側の足が異常であるか、異常の程度がどの程度である かを一目で知ることができる。

【0015】そして、画像演算装置が、健常者の基準座 標が縦となるように、画像を所要角度回転させて表示させることができる。

【0016】これにより、足の異常な側や異常の程度の 確認をより容易にすることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の足跡分析装置の実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0019】歩行の正確さや、回復度合い、リハビリテーションの効果などの評価を受ける歩行者1は、歩行床面5において、中心線11に沿ってできるだけ真っ直ぐ

に、画像取り込み装置 2と向かって歩行する。このと を、画像取り込み装置 2は、歩行者1の歩行挙動を取り 込み、その画像信号を画像処理装置 3に電送する。この 画像信号は、例えば図 2のようになり、少なくとも歩行 者1の右足1 aと左足1 bは必ず画面内に存在するよう にする。

【0020】次に、画像処理装置 3において、前画面と の比較により移動体としての歩行者10が存在は容易に犯 雄でき、また画面の下側から順次走査することにより、 各足位置の存在を容易に把鍵することができる。また、 歩行を行えば、必ず左足1b、右足1aと交互に足位置 が画面の下方向に移動すること、片足が移動中は反対側 の足位置は停止していること、足位置は一般には画面 たいて、歩行者の最下側に位置すること、画面を左右に 分割した場合に右足1aは画面の左側に位置すること、左足1bは画面の右側に位置すること等の条件から、左 足1b、右足1aと容易に区別してその挙動を把握する ことができる。

【0021】また、両足が同時に移動することはなく、 片足が動き始めたときには反対側の足は必ず止まってい ることから、止まっている足位置を演算することができ る。さらに、動画像(動いている足)と静止画像(止まっている足)との違いは、前画面と次画面と常時比較 演算することにより簡単に区別することができる。たび し、片足が固定していても、見首などは散砂に動くの で、このような微少運動は無視し、事前に定めた一定位 置以上に大きく動く場合を動画像と決めることができる。

【0022】また、画像処理装置3において、画面の奥から手前(上から下)にかけての位置をX座標、左から右方向をY座標と定義すると、その各足位置が、原面のけの位置に存在するかを見ることにより、床面5における各足位置のX座標、ソ座標を容易に加ることができる。以上の足位置の演算は上記に限るものではなく、例えば足位置にマーカーを取り付け、このマーカーの位置検出、床面に設けた床反力信号などの組み合わせにより求めることも可能である。

【0023】以上の分析により明らかとなった、歩行者 の各足の位置とその時間変化から演集した足跡を×-Y 平面上にプロットすると例えば図3のようになる。ここ で、必要とする歩行の演算内容には、左右の歩隔40、 左足のステップ編41、43、45、右足のステップ編 42、44、ストライド46、及び図示しない歩行速度 等がある。なお、左足のステップ編41に右足のステッ ア編42を加算したものがストライド46となり、破線 で示す中央線からの各足跡位置までの少編47、48の 時間変化を取ればふらつきに対するデータが得られる。 このように、演算結果として得られた歩隔40、左足の ステップ編41、右足のステップ編42、ストライド4 3、ふらつき、歩行速度などは、瞬時値や平均値などに 3、あらつき、歩行速度などは、瞬時値や平均値などに 区別し、画像処理装置3の記憶装置に保存、記録される。合わせて、以下の海算結果に関しても、同様に統計 処理されて記憶装置に保存、記録される。 (0024) 図4は、安定した正常な歩行状況における

足の移動位置を示した一例であり、横軸は時間経過、縦

軸は画像処理装置により演算された各足毎のX位置の変 化状況を示している。人の歩行では、必ず交互に各足を 前に出しながら歩行するため、必ず、着地している足と 移動している足とに分離することができる。床面に着地 していても足首は微少な動きをしているが、そのような 微少運動を無視すると、同図に示すごとく時間経過に対 して停滞する領域30、31、32、33、34などが 存在する。そして、これらが着地時の足の位置を示し、 これらの間に移動している足位置のデータが続く。すな わち、30、32、34は右足の、31、33は左足の 足跡を示している。このとき、30と31の距離41が 左足のステップ幅、31と32の距離42が右足のステ ップ幅であり、両者の加算結果46がストライドとな る。歩行速度はこれらデータ全体の傾斜から容易に計算 することができる。なお、実際の歩行では、これらのデ ータは一歩一歩ばらつきがあるので、平均値を計算して 表示するとよい。左右の足幅40、47、48などは両

【0025】一方、図5は、左片麻痺患者などのように 左足が悪く、例えば右足を大きく前に踏み出せない人の 歩行状況を示した一例であり、横軸は時間経過、 動電演算装置により演算された各足毎の又位置の変化状 況を示している。この場合も、演算方法は共通である が、左足が悪いため、左足のステップ幅41の大きさい 比べて右足のステップ幅4の大きさが小さいことがわ かる。このように、左右のステップ幅のアンバランスデ ータから不具合個所が明確になり、今後の治療方針の決 定や。また過去のデータとの対比などにより、歩行の回 復度なども知ることができ、歩行の診断のための有用な データとなる。

足の着地位置におけるY値より簡単に算出することがで

きる。

【0026】図6は、このようなデータを別の角度から 演算し、表示した一門である 図において、模軸50 は、右足のみの右ステップ幅42、44の距離果積値で おり、縦軸51は左足のみの左ステップ幅41、43、 45などの距離累積値であり、黒点52、53、54等 は足跡位置を、第1歩目から第1歩目までの左右の各ス テップ幅毎の座標として座標グラフ上にプロットしたも のである。また、図6において、(a)は健常者、

(b) は左片麻痺、(c) は右片麻痺の場合の一般的な 歩行例を示している。

【0027】同図(a)の健常者の場合は、左ステップ 幅、右ステップ幅とも均等なので黒点52は斜め45度 の直線(基準座標)52a上に位置するこれに対し、 同図(b)の方片麻竃の場合は、左ステップ幅に比して 右ステップ幅が小さいので、右ステップ幅の累積値が徐々に遅れるため、黒点53は斜か45度の直線52aの上側に位置し、直線近似すると53aとなる。また、同図(c)の右片麻痺の場合は右ステップ幅に比して左ステップ幅が小さいので、左ステップ幅の累積値が徐々に定れるため、黒点54は斜め45gの直線52aの下側に位置し、直線近似すると54aとなる。

【0028】図7は、図6の各図を反映計方向、すなわち左方向に45度回転して表示した場合を示している。 したがって、この図7の線準52 aに対して(a)の健常者の場合は52a上に黒点が位置するが、(b)の左片麻痺の場合は52a左に黒点が位置するが。(c)の右片麻痺の場合は52aの右側に黒点が位置することとなり、これたり、健常者に比してどちら側の足が異常であるか、異常の程度がどの程度か、過去のデータとの比較により、練習成果、または回復の度合いなどを一目で知ることができる。

【0029】図8は、図7を実際の物理量に変換する場合の説明図であり、同図(a)の横軸はA(右ステップ 幅器異費50)、縦軸はB(左ステップ幅の累積51)、斜め45度の軸を各下軸、Q軸としており、歩行データ 例54の座棋値をA、B直交座標では(A、B)、またはP、Q座棋軸では(P、Q)と定聴している。したがって 図8(a)より場所で的に、

 $P = A/\sqrt{2} - B/\sqrt{2}$ (1) $Q = A/\sqrt{2} + B/\sqrt{2}$ (2)

[0030]また、図8(b)は複軸を $R=\sqrt{2}P$ 、縦軸を $S=\sqrt{2}Q$ 、電い換えれば、図8(a)における図全体を反時計方向に45度回転して模軸をP、縦軸をQとし、さらに $\sqrt{2}$ 倍に拡大表示した結果を示しているしたがって、歩行データ54の座標(R、S)は、前記式(1)、(2)より、

R=A-B (3) S=A+B (4)

が得られる

すなわち、機軸Rは右ステップ幅と左ステップ幅の差の 果計値、縦軸Sは右ステップ幅十左ステップ幅、すなわ ち各ストライドの果計値、したがって歩行者の進行位置 となる。

【0031】図9は、歩行時における表示装置4での表示内容の一例を示しており、図において、12は画像取り込み装置により取り込んだ画像を、13は図8(b)の演算結果をそれぞれ示している。これらの表示は、パソコンなどを使用することにより、歩行訓練中にほぼ実時間で演算しながら表示、記録することが可能であるここでの画像12は、取り込んだ画像の各画素情報を一旦画像処理装置3の記憶装置に取り込んでおき、表示時に画像が左右反転、すなおち鏡面反転するように表示させている。表示の範囲は、図2の取り込んだ画像全でを左右反転して表示してもよいし、図9のように歩行面を

中心に拡大して表示してもよい

【0032】また、図9において、演算結果13は右片 麻痺の場合を示したが、上記説明したように、図7の演 草内容を縦、横軸ともに72倍しているため、横軸60 (右-左)はステップ幅差累積低、縦軸61は歩行者の 進行位置を示しており、歩行足齢データ62の傾向、す なわち直線近似624が進行位置61のどちら側に横斜 しているかを目視で確認するだけで、どちらの足が駆い か、正常に踏み出せないかを瞬時に確認、判断すること が可能となるまた、同時に直線近似624からびば6 つきを見ることにより、安定性6容易に確認することが できる

【0033】この表示装置は、図1に示したように歩行 者の略正面方向に設けており、歩行者1は図9の表示結 果を見ながら歩行の練習を行うことができる。自らの歩 行姿勢、すなわち足や膝の傾き、場合によっては腰の左 右の傾きやバランスなどを自らの目で視認しながら歩行 をすることにより、歩行者は下を向くことなく、正面方 向を向いた状態で歩行の練習が可能となる。ここで、図 9の表示画像12において、左右反転表示しているた め、右足1 aは、画面の向かって右側に、左足11 bは画 面の向かって左側に表示されている。したがって、歩行 者は頭の中で深く思考することなく、自らの歩行拳動を 理解し、自らの目で視認できるので、アンバランスな都 分を修正したり、傾きを是正しながらの歩行練習が可能 となる。

【0034】なお、表示装置4は、パソコンなどの表示 装置を使用すれば簡単に移動することができるので、正 しい歩行姿勢を保った状態で自らの歩行姿勢の視認や修 正を行うために、歩行者の視線の高さに設置することが 最も望ましい。また、目の悪い歩行者のためには、表示 装置を例えば大型のプロジェクターなどとし、パソコン により好みの大きさに拡大して表示することもできる。 なお、左右の反転表示として、歩行者の正面に鏡を垂直 に設置し、歩行者は鏡に映った自らの歩行姿勢を見なが ら歩行練習を実施する方式があるが、鏡の場合では拡大 表示をすることができない。また、凹面鏡を使用すれ ば、拡大は可能であるが、床面が歪んだり、拡大率を変 更したりすることはできない。さらに、鏡の場合には、 床面を傾斜させないために通常は垂直に設置するが、こ れにより、特に歩行者が興味を持って視認したい足元が 下側となり、正しく正面を見ながらの姿勢が取れなくな る欠占もある

【0035】これらの画面12、13は、歩行訓練に合わせて実時間で演算。表示できることから、歩行者はこれらの画面を同時に視認しながら歩行の練習を行うことができる ただし、右画面13は、上記に限ることなく、図3に示した歩行足跡や、図4~図6に示すような内容であってもよいし、これら内の複数のものを同時に表示することも可能である。また、中央線11に対して

の左右のずれ量、または蛇行性を表示することも可能で ある。

【0036】一方、図10は、本発明の他の実施例を示したものであり、図1に示す実施例とは、画懐取り込み装置2の位置を歩行者1の正面方向ではなく背面方向に設置した点が異っている。この場合の表示装置4の表示 結果の一例を図11に示すこの画像取り込み装置2からは、歩行者1の後姿を捉えることが可能となり、左右反転することなく、図11の左面面14のようにそのまま右足1aが右側に、左足1bが左側に位置するように表示装置4に表示することができる。なお、図11に示する場所の演算結果13は、図9の場合と同様であり、作用効果も同じである。

【0037】図12は、前記各実施例の足跡分析装置の 信号の流れを示したものであり、 画像取り込み装置 2で 取り込んだ画像信号は、図示しない画像入力ボードを介 して画像処理装置3に送られて演算処理される。画像処 理装置 3は 平均化処理などの統計処理機能も合わせ持 っており、これらの画像処理装置3としては例えばパソ コンなどを使用することができる。その演算結果は表示 装置4に表示され、また、記憶装置によりこれらの演算 結果を記憶したり、読み出したりすることができる。ま た、この記憶装置では、パソコン等を用いて、画像処理 装置3において得られた訓練データを、フロッピディス ク等の可搬記録媒体に記録することもできる。さらに、 表示装置4では、演算結果の時間的な変動値の表示、フ ロッピディスク等の記録媒体から読み出した過去の訓練 データとの比較表示などを行うことも可能である。ま た、過去の訓練結果との比較、再生なども可能であり、 その結果は表示装置4に送られ、表示される。

【0038】かくして、本実施例の足跡分析装置によれ ば、前記画像演算装置が、前記取り込んだ画像から、各 足の床面接触位置及び床面接触位置の各足毎の経時変化 を演算し、前記表示装置が該床面接触位置の各足毎の経 時変化を表示することから、歩行訓練者は、自らの歩行 姿勢、すなわち足や膝の傾き、場合によっては腰の左右 の傾きやバランスなどを自らの目で視認しながら歩行を することができ、表示装置を適正な位置に設置すること により、歩行者は下を向くことなく正面方向を向いた状 熊で歩行の練習をすることが可能となる。ここで、表示 画像は正面からの撮影の場合には左右反転表示してお り、後面からの撮影の場合には左右反転しないで表示し ているため、右足は、画面の向かって右側に、左足は画 面の向かって左側に表示されている。したがって、歩行 者は頭の中で深く思考することなく、自らの歩行挙動を 理解し、自らの目で視認できるので、アンバランスを修 正したり、傾きを是正しながらの歩行練習が可能とな る。なお、表示装置4はパソコンなどの表示装置を使用 すれば、簡単に移動可能であり、歩行者の視線の高さに 設置することができ、正しい歩行姿勢を保った状態で自

らの歩行姿勢の視認、修正が可能となる。また、目の悪い歩行者の穴かには、表示装置を何えば大型のプロジェクターなどとし、パソコンによりお好みの大きさに拡大して表示することができる。また、歩行訓練者の歩行速度や、歩隔、左右の歩幅の遠い、ふらつき具合などを演算、統計処理、表示・記憶することができる。また、過去のデータとの比較などにより、訓練の進歩状況や回度度などを定量的に把握することができ、上記データとともに有効に活用することにより、医者や理学療法士は患者の歩行訓練を有効に進めることができ、短期間の歩行訓練を実現することができる。

【0039】以上のように、各実施例の足跡分析装置では、歩行速度や、歩隔、左右のステップ幅の違い、ふらつき具合などを、実時間で領域、統計処理、表示、記憶することができ、これらのデータを今後の治療や診断に有効に活用することにより、医者や理学療法士が患者の歩行訓練を有効に進めることができる。その結果、短期間に訓練を実施することが可能となる。

【0040】以上、本売明の足除分析装置について、その実施例に基づいて説明したが、本売明は上記実施例に 記載した構成に販定されるものではなく、例えば、図6 〜図8において、必要に応じて、左と右の座標軸を逆方 向に取って表示することができるようにする等、その趣 言を邀脱しない範囲において適宜その構成を変更するこ とができるものである。

[0041]

【発明の効果】本発明の足勝分析設置によれば、前記画 條演賞装置が、前記取り込んだ画像から、各足の床面接 触位置及び床面接触位置の各足毎の経時変化を演算し、 前記表示装置が核床面接触位置の各足毎の経時変化を表 示することから、歩行訓練者は、自らの歩行姿勢等を自 らの目で視認しながら歩行をすることができる。

【0042】また、前記画像演算装置が、歩行者の歩行速度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、片足毎の前後 の間隔、及び/又は左右のふらつきの演算又は統計演算 処理を行い、前記奏示装置が該演算結果の一部又は全部 を表示することにより、歩行訓練者は、自らの歩行姿 勢、すなわち足や膝の順き、場合によっては腰の左右の 傾きやバランスなどを自らの目で視衷したがら歩行を

傾きやバランスなどを自らの目で視認しながら歩行をすることができる。

【0043】さらに、前記記憶装置が、歩行者記号、歩 行連度、左右の足の間隔、前後の足の間隔、片足毎の前 後の間隔、及び/又は左右のよらつきの演算結果、また は統計演算処理結果を測定毎に記憶し、前記画像演算装 置が、測定毎のデータの比較演算を行うことにより、過 去のデータとの比較などにより、訓練の進歩状況や回復 度などを定量的に把握することができ、上記データとと もに有効に活用することにより、医者や理学療法士は患 名の歩行訓練を有効に進めることが可能となり、短期間 の歩行訓練を実現することができる。 【0044】そして、前記表示装置を歩行者の略正面方 向に設けることにより、歩行者は下を向くことなく、正 面方向いた状態で歩行の練習をすることが可能とな 2

【0045】また、画像演算装置が、2次元座標の一方の座線輸で右ステップ幅を累積し、他方の座線輸で在ステップ幅を累積しる。 他方の座線軟で左ステップ幅を累積するとともに、各テップ幅をまた。 り、片方の足が悪い場合は、一般にその反対側の足のステップ幅が小さくなるため、このステップ幅の累積値が体々に遅れることになり、ステップ福のの実積値が体々に遅れることになり、ステップ福のの実積値がなった。 サイン は からずれて表示されることから、歩行訓練者等は座標グラフを見ることにより、どちら側の足が異常である か、異常の程度がどの程度であるかを一目で知ることができる。

[0046] さらに、画像演算装置が、健常者の基準座 標が縦となるように、画像を所要角度回転させて表示さ せることにより、足の異常な側や異常の程度の確認をよ り容易にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の足跡分析装置の一実施例を示す斜視図である。

【図2】同足跡分析装置において画像取り込み装置により取り込んだ画像の例を示す図である。

【図3】歩行後の各足の着地位置を連続的に表示した図である。

【図4】正常な人の歩行状況を示すグラフである。

【図5】正常でない人の歩行状況を示すグラフである。

【図6】左右のステップ幅を座標軸で累積して、各ステ

ップ幅毎の座標を表示した例を示し、(a)は健常者、(b)は左片麻痺、(c)は右片麻痺の歩行状況を示す 座標グラフである。

エディング といる。 【図7】図6のグラフを反時計回りに45度回転した座

標グラフである。 【図8】図7の座標グラフの内容を実際の物理量に変換

【図9】表示装置における表示例を示す図である。

【図10】画像取り込み装置を歩行訓練者の背面側に配置した例を示す斜視図である。

【図11】図10に示す足跡分析装置の表示装置における表示例を示す図である。

【図12】 データ処理の流れを示すチャート図である。 【符号の説明】

- 歩行者
- 1 a 右足 1 b 左足
- 2 画像取り込み装置

する場合の説明図である。

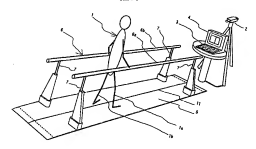
- 3 演算装置
- 4 表示装置

:(7) 002-345785 (P2002-345785A)

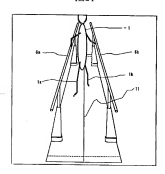
- 5 歩行床面
- ___6 平行棒
 - 7 支柱
 - 11 中央線 12 左画面
 - 12 工则用
 - 13 右画面 14 左画面
 - 30、32、34 右足の足跡
 - 31、33、35 左足の足跡
 - 40 歩隔
 - 41、43、45 左足のステップ幅
 - 42、44 右足のステップ幅

- 46 ストライド
- 47 左足の中心線からの歩隔
- 48 右足の中心線からの歩隔
- 50 右ステップ幅の累積軸
- 51 左ステップ幅の累積軸
- 52 健常者のデータ
- 53 左片麻痺患者のデータ
- 54 右片麻痺患者のデータ
- 60 右ステップ幅-左ステップ幅差の累積軸
- 61 進行位置を示す軸
- 62 右片麻痺患者のデータ

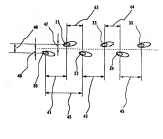
[図1]

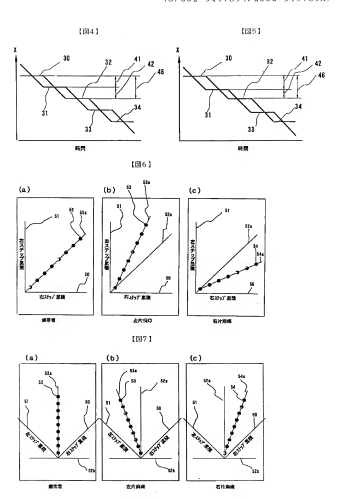


[図2]

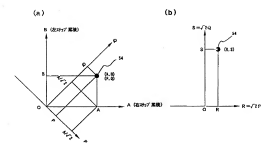


【図3】

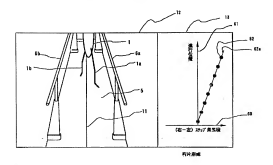


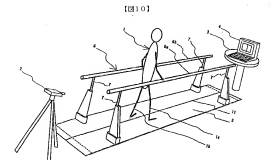


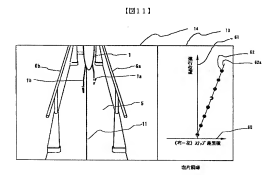




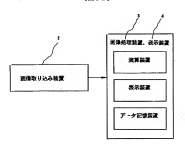
【図9】







【図12】



フロントページの続き

(72) 発明者 高木 昭輝 新潟県新潟市島見町1398番地 新潟医療福 祉大学内 Fターム(参考) 40038 VA04 VA12 VB14 VB17 VC05